⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-272878

Int. Cl. 4

識別記号

庁内築理番号

33公開 平成1年(1989)10月31日

D 06 N 3/00 B 32 B 27/12 D 06 M 15/227 7365-4 F 6701-4 F

7438-4L審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

会発明の名称

カーペットタイルの製造法

②特 顧 昭63-98241

②出 願 昭63(1988) 4月22日

@発明者 真鍋

文 千

千葉県市原市五井南海岸8番の1 宇部興産株式会社千葉

石油化学工場内

⑪出 願 人 宇部興産株式会社

山口県宇部市西本町1丁目12番32号

明細糖

1.発明の名称

カーペットタイルの製造法

2.特許請求の範囲

下記の

- (a) 数平均分子量が1,000~20,000の 範囲にあり、エチレン合量が8~30匝量%の 非晶性プロピレン・エチレンランダム共重合体 100距量部
- (b) 粘着性付与剂 5~200 丘丘部
- (c) エチレン系重合体0~100重量部からなる 樹脂分100重量部に対して
- (d) 充塡剤を10~400重量部配合してなる組成物を加熱溶験し、カーペット基材に裏打ちし、 冷却後必要に応じ切断または打ち抜きすることを 特徴とするカーペットタイルの製造法。
- 3. 発明の詳細な説明

[産菜上の利用分野]

木苑明は、裏打ち材料をカーペット基材に裏打

ちし、冷却後切断または打ち抜きする、カーペットタイルの製造方法に関するものである。

[従来の技術および問題点]

カーペット類は、パイルを固定するためや、クッション性や超数性を付与するためなどの目的で、裏打ちして使用されることが多い。たとえば、タフテッドカーペットはそのパイルを固定するために、ゴムラテックスが裏打ち用に使用されている。そのほか、塩化ビニル樹脂やポリエチレン樹脂も裏打ち材料として用いられている。またアスファルトも古くから安価なカーペットの裏打ち材料として知られている。さらにAPPもカーペットの裏打ち材料の一成分として既に知られている。

本発明でいうカーペットタイルとは、正力形、 長力形、変形、もしくはさらに複雑な形状のもの で、1枚の面積が例えば0.05~2㎡程度の板 状のカーペットであり、これらを組合わせて用い ることにより、隙間を作ることなく床に敷けるも のである。これらカーペットタイルは、通常の カーペットに比べ、床に並べて固定するだけで簡

単に放丁できる利点を有し、またカーペットタイ ルの形状。色調などの多くの組合わせで縫々の感 じのカーペットにすることができる長所も有して いる。これらカーペットタイルは床に敷いた場合、 **康に十分密着し、歩行時に一部がはがれたりしな** いことが必要である。そのための方法として、接 着削もしくは粘着剤を用いる方法や、針や紙でと める方法などがあるが、これらの方法は施工が面 倒であること、また貼り換えも手間がかかるなど の欠点を有している。本発明によれば、裏打ち材 によりカーペットタイルに自血を与え、その自血 による固定性(置吸性)を有したカーペットタイ ルが提供される。さらに詳しくは、カーペット基 材に0、5~20mmの厚さの裏打ちもしくは積 **恐したカーペットタイルが提供される。また本発 明でいうカーペットタイルには、異打ち材の下に** さらに紙、天然、合成繊維による布、不織布、割 布、または合成樹脂のフィルムなどを積滑したも のも含まれる。

置敗性を有したカーペットタイル用裏打ち材料

リマー、ランダムコポリマー、ブロックコポリ マーの3種があるが、組成的にはプロピレン単独 であるか、あるいは、ランダムコポリマーではエ チレンが共瓜合されても高々5%程度であるため 温生アタクチックポリプロピレンもエチレンが 高々5~6%程度である。このようにホモポリプ ロピレン,ランダムコポリマーから副生されるア タクチックポリプロピレンはプロピレンが主成分 であるため、低温特性の良好なものを得ることは 難しかった。一方ブロックコポリマーから副化す る非晶性ポリプロピレンでは抽出されるゴム成分 にエチレンが多く含まれているもののランダム共 爪合体でないため成分が均一でなく、べとついた り品質が一定しないため、利用価値が低い。この ような理由で、低温特性の良好な利用価値の高い アタクチックPPを得ることは難しかった。また、 湖生の残骸であるため、軟化点、硬化などの特性 を限定して必要量生産することは困難であり、ア イソタクチックポリプロピレンの分子丘に応じて 湖生アタックチックポリプロピレンの分子量も変

としては、例えば特別図54-125829号、 特別図55-142644号などに見られるよう に、安価なアスファルト組成物などが知られてい るが、アスファルト組成物による裏打ちは、加工 時に題臭を出すこと、製造工場を汚すこと、また 成型したカーペットタイル自身も施工時に白い態 などを汚したり、また寒い日の施工や急激な変形 に対してはひび割れを起すなどの問題点を有して いる。

阿じような目的のために、例えば特別四50-6127号、特別四50-112591号などに見られるように、アタクチックポリプロピレンを合有する組成物も応用できることが知られているが、このアタクチックポリプロピレンは、結晶性のアイソタクチックポリプロピレン関節製造のかは温性ポリプロピレンの副生残をいう方数であるため、カーペットタイルの裏がいる結に関いられてきた。しかし現在市阪されている結にアイソタクチックポリプロピレンは、ホモポ

化するため希望する溶触粘度のものを得るために は煩雑なロット管理と選別という手順が必要で あった。また、アイソタクチックポリプロピレン からアタクチックポリプロピレンを分離する際に 将媒を川いるため、完全に溶媒を除去することも 難しかった。上記の欠点を持ったアタクチックポ リプロピレンを配合したカーペットタイル裏打ち 材は、低温度特性に劣るため、低温下でのパイル との接着強度が低く、十分なパイル固定性が得ら れなかった。また、製造時に残溶媒による悪臭が 発生したり、引火の危険性があった。さらには、 秋化点、溶融粘度を一定の範囲内に収めることが **困難であったため、一定厚みの裏打ち材のカー** ペットタイルを得ることが強しかった。またドク ターナイフで一定厚みを得ようとする時、粘度が 異なっていると一定のテンションで引き収ること が難しく、寸法安定生が悪くなったり、これを助 ぐためしばしばテンション調整を行う必要があっ

[課題を解決するための手段]

本発明では、(a) 数平均分子型が1,000~
20,000の範囲にあり、エチレン合量が8~
30重量%の非晶性プロピレン・エチレンランダム共重合体100重配。(b) 結若性付与何5~
200重量部。(c) エチレン系重合体0~100重量部の方なる場間分100重量部に対して、(d) 充填剂を10~400重量部配合してなる組成物を、120~250℃、好ましくは130~
200℃の機度範囲内で均一に加熱溶解配合後、カーペット表材に0.5~20回回の厚さに裏打ち積層し、冷却後所定の形状に切断もしくは打抜くことにより、安価でしかも優れた特性を有するカーペットタイルが製造できる。

すなわち木発明は、カーペットタイル製造時、 特に裏打ち用組成物の加熱溶解磊合時および裏打 ち加工時において、怒臭、刺激臭を発生せず、引 火の危険性もなく、また低温下での使用が可能な 厚み精度が良い、カーペットタイルを製造するこ とができる。

また本発明の製造法は、ただ加熱するだけで加

合成繊維による布・不織布、関布、または合成樹 脂のフィルムなどを積層したものも含まれる。

木発明に用いられる非品性プロピレン・エチレ ン共重合体は、例えば出化マグネシウムに扣持し たチタン担持型触媒とトリエチルアルミニウムを 用いて水楽存在下、液化プロピレン中にエチレン を導入して共重合されるもので、数平均分子量が 1,000~20,000の範囲にあり、エチレ ン合量が8~30重量%である。このポリマーは、 副生アタクチックポリプロピレンとは異なり目的 生産されるものであるため、軟化点、溶融粘度な どの特性を一定の範囲内に収めて安定した品質の ものを作ることが可能である。また、プロピレン ・エチレンの共重合比や分子量で軟化点、溶融粘 渡を一定の値に設定して生産することが可能であ る。また、狩媒を用いない瓜合であり、狩媒によ る処理工程もないため、引火の危険性や臭気の間 題もない.

木発明に使用される非晶性プロピレン・エチレンランダム共取合体の数平均分子量が1.000

工に適した粘度を有した液体状にすることができ、 溶験製打ち後は冷却により簡単に裏打ちを完了さ せることができる。裏打ち終了後、木裏打ち材は 適度の強度と弾性を打しているため、カッターな どにより容易に所定の形状のカーペットタイルに することができる。

木発明により製造されたカーペットタイルは、 寸法安定性に優れ、変形に対して簡単にひび切れ を起さない耐屈曲性に優れており、タフテッド、 カーペット 基材などに対しては十分のパイル固定 性を示すものである。さらに適度の弾性を有して いるため歩行時の感触に優れ、冬期での取扱いで もひび割れを起さない良好なものである。

木発明によれば、裏打ち材によりカーペットタイルに自近を与え、その自近による固定性(置吸性)を有したカーペットタイルが提供される。 さらに詳しくは、カーペット 悲材に 0 . 5~20 mmの厚さの裏打ちもしくは積層したカーペットタイルが提供される。また本発明でいうカーペットタイルには、裏打ち材の下にさらに紙、天然、

未満の場合は凝集力が低すぎて十分な接着強度が 得られなく、20,000以上の場合には溶融粘 度が高すぎて、他の配合物との粘度差が大きくて 配合しにくかったり、流動性不足で均一盤和が困 姓になったりする。エチレン含量が8%未満のも のは、従来の副生アタクチックポリプロピレンで 既に得られているが、低温特性が悪い。またエチ レン系樹脂との相溶性も十分でない。エチレン含 趾が30%以上のものは、常温で軟くなりすぎ、 また、軟化点が低すぎるため、接着剤としての漿 **災力が低く、高温耐熱川途に向けることができな** い。しかもこの共重合体は、示益熱走査熱量計の 昇温測定において結晶融解時の吸熱ピークが発生 しない程度、および沸騰'n-ヘプタン中でのソッ クスレー抽出での不溶分が10%以下であること が必須である。結晶性がある場合は、接着削盤布 後の冷却速度によって競集力や剝離形態が変化し、 好ましくない。

木苑明に用いられる粘着性付与剤としては、天 然ロジン (ガムロジン. ウッドロジン. トール油 ロジンなど)、変性ロジン(瓜合ロジン、水添ロジン、マレイン化ロジンなど)、クマロン・インデン関係、テルペン系関係、石油関係、フェノール系開除などを使用することができる。

太帝則に用いられるエチレン系正合体としては、 低密度ポリエチレン、線状低密度ポリエチレン。 中密度ポリエチレン、高密度ポリエチレンおよび エチレンを主成分とする共瓜合体、すなわち、エ チレンとプロピレン、ブテン、ペンテン、ヘキセ ン、ヘプテン、オクテンなどのオレフィン、酢酸 ビニル,プロピオン酸ビニルなどのビニルエステ ル、アクリル酸メチル、アクリル酸エチル、メタ クリル酸メチル、メタクリル酸エチルなどの不飽 和カルボン酸エステル、およびそのアイオノマー のうちから遊ばれた一つまたは二つ以上のコモノ マーとの共丘合体または多元共瓜合体をいう。 勿論、二つ以上の共重合体または多元共重合体を 弱合使用してもよい。これらのうちで経済性,加 工性などの点から最も好ましいものとして、エチ レンー酢酸ピニル共血合体,エチレンーアクリル

非品性エチレン・プロピレンランダム共瓜合体 100m瓜部に対して結剤性付与剤を5~200 瓜瓜部、好ましくは10~180瓜及部、エチレン系低合体を1~100瓜量部、好ましくは5~ 100瓜卯である。

本発明に用いられる充塡剤としては、ゴムやブラスチック用に用いられる充塡剤はいずれも使用することができる。具体的には、カーボンブラックも使用し得るが、程々の色相を与えるためには白色系充塡剤が望ましく、しかも安価なものが望ましく、しかも安価なものがかりから、したがって、皮酸カルシウム、硫酸カルシウム、硫酸カルシウム、硫酸カルシウム、硫酸カルシウム、硫酸カルシウム、硫酸カルシウム、硫酸カルンシリカ類、タルシウム、硫酸がましたが重なが、これら充塡剤は、異打ち用組成物の飲化カー、の上、価格低下の目的のために少なくとも非品性プロンエチレン共近合体、粘着性付与角などよりなる関節分100重量額に対し10重量額、好ましくは20重量が以下する。

酸エステル共瓜合体をポげることができる。特に 好ましいものはエチレンー酢酸ビニル共瓜合体で ある。

木発明では樹脂分として、前述の樹脂の他に、 分子周末端にイソシアネート基を有するウレタン プレポリマーのような反応性ポリマーを添加する こともできる。

木苑明で树脂分が非出性プロピレン・エチレンランダム共取合体と粘着性付与剤の組合せの場合に、非晶性プロピレン・エチレンランダム共取合体100重量部に対して粘着性付与剤は5~200重量部、好ましくは5~180重量部である。非晶性プロピレン・エチレンランダム共取合体の調合が構織に少なくなると、前述したこの非晶性プロピレン・エチレンランダム共取合体の特徴がカーペットタイル裏打ち材に反映されるとは置い難い。また、凝集力を向上させるために、非晶性プロピレン・エチレンランダム共取合体と粘着性付与剤の他にエチレン系取合体を配合する場合には、

裏打ち川組成物の較化点と比近の向上と価格低下のためには、充塡剤の配合量を多くすることが 引ましいが、あまり多くすると組成物の溶触時の 粘度が増大し加工性が低下し、また成形品が変形 に対してもろくなり、ひび割れなどを起す傾向が あり、充塡剤の配合量は樹脂分100重量部に対 して400重量部、好ましくは300重量部であ る。特に充塡剤量が多い時には平均分子量の低い 非晶性プロピレン・エチレン共重合体を使用する ことが狙ましい。

また、木発明においては、樹脂分100重位部に対して0~5重量部の少量の老化助止剤、着色剤、液状ポリプテンなどの軟化剤、オイル類、ワックス類などを必要に応じて添加することができる。

木苑明におけるこれらの裏打ち川組成物は、 120~250℃、好ましくは180~200℃ の温度範囲で比較的容易に混合させて調製するこ とができる。充填剤は樹脂分を溶融核少段ずつ添 加品合することが好ましい。非品性プロピレン・ エチレンランダム状血合体自身も然に対して十分 安定とはいえず、長時間の加熱により分子類の切断、分解が起るので、必要以上の加熱状態は避けることが望ましい。カーペット基材への以打ちは、やはり上記の温度範囲で行うことができるが、あまり温度が高いとポリプロピレンなどの合成繊維をカーペット基材の一部に用いる場合など収縮。 融解などの問題を引き起すこともある。 裏打ち用組成物をこの温度領域でカーペット 兆和に対し 5~20 mmの厚さに均一に裏打ち積層し、冷却後所定の形状に切断もしくは打抜くことにより、カーペットタイルを製造することができる。

木発明の製造法を応用して裏打ちされるカーペット基材としては、天然もしくは合成繊維より作られた、タフテッドカーペット、機カーペット、ニットカーペット、ニードルパンチカーペット、ニードルフェルトカーペット、フェルトなどの不機布タイプのカーペットなどであり、すべてのカーペット指材に応用することができる。

[平版例]

ションも一定していた。また製品の寸狭も安定していた。

比較例 1

下記第1表に示す量のアイソタクチックポリプロピレン製造時の副生品である市阪のアタクチックポリプロピレン、粘着性付与相として環球式軟化点が約100℃の天然テルペン樹脂を用い、実施例と同じ方法でカーペットタイルの製造を行った。この段、異打ち材組成物製造時に溶剤揮発による岩干の悪臭発生が認められた。またカーペットタイルからも若干の溶剤臭が認められた。しかも、同一法による製造を異なる時期に再現性実験を10回行ったところ、異打ち材組成物の粘度がばらつくため、強和時のカーペット基材の引き取りテンションは一定せず、製品の寸法安定性も劣っていた。

(以下、介白)

实施例1~3

下記第1 汲に示す量の米国エルパソ社製プロピ レン・エチレンランダム共瓜合体、粘着性付与剤 として環球式軟化点が約100℃の天然テルペン **胡脂、宇部興産鋳製エチレン・酢酸ビニル共爪合** 体を弱合益に入れミキサーで攪搾しながら180 ~190℃に加熱し、均一に溶解する。次いで、 爪貫皮酸カルシウムを投入して均一になるまで攪 搾して裏打ち材組成物を製造した。この時、溶剤 **揮発による態臭発生はなかった。次に、ラテック** ス処理されていないループ状カーペット状材の裏 面に150~160℃に予熱した上配組成物を流 し込みながらドクターナイフにより3mm川の目 概に強布した。次に、第2基布を張り合せ、切断 機により50×50cmの大きさに切断してカー ペットタイルを製造した。上記と同じ条件,操作 を異なる時期に10回行い、繰り返し再現性を調 べた。この組成物は、脱搾盆のバッチが変っても . 溶融粘度はほぼ一定であり、ドクターナイフによ る抵抗も変らず、カーペット基材の引き取りテン

33 1 表

		実施例1	実施例2	突起例3	比较例1
	プロピレン・エチレンランダム共収合体B3A801)	2 5	15		
£2	プロピレン・エチレンランダム共重合体B5A80 ²⁾	İ		15	
£	アタクチックポリプロピレン ³⁾		:	:	2 5
\$1 1	エチレン・邱酸ビニル共亚合体 ⁽⁾		5	5	
成	ポリテルペン出版 ⁵⁾	15	10	10	1 5
	重質皮酸カルシウム	60	70	70	6 0
選打ち材 組成物の 特性	粘度 (CPS) 160で ⁶	18,000	18,000	19,000	15,000
	粘度 (CPS) 10ロットのパラツキ範囲 160℃	14.000 ~18,000	16.000 ~20.000	17,000 ~21,000	9.000 ~21.000
	低温压曲 5℃	建 双 年 レ	気型なし	意思なし	4. 裂あり
カーペッ トタイル の 特性	核糸強度 (Kg/2本) 20で ⁸⁾	5.6	6.4	6.1	5 . 7
	抜糸強度(Kg/2本) 5℃	7.3	8.0	8.3	1.2
	低温屁曲 5℃	4.数なし	亀裂なし	吸収なし	乳裂あり
	寸法安定性(%) ⁹⁾	0.2	0.1	0.1	0.5

特に断りのない限り平均値を示す

- 1) B3A80: 秋化点140℃, 粘度(190℃)8000cps , エチレン含量15重量%。 数平均分子量6800(GPC法、135℃、溶媒ODCB)
- 2) B5A80: 軟化点127℃, 粘度(190℃)8000cps, エチレン含量20重量%。 数平均分子量7300(GPC法,135℃, 溶媒ODCB)
- 3) 市阪のアタクチックポリプロピレン: 軟化点 1 3 0℃, 粘度 (1 9 0℃) 7 0 0 0 cps
- 3) m以のアラクテックホック ことして、 A になる こ こ こ は は 2 8 % よ トード名 2 2 8 9 。 酢酸ビニル 读版 2 8 % メルトインデックス 1 5 0
- 5)ポリテルペン樹脂: YSレジンPx1000
- 6)粘度: B型粘度計による測定
- 7)低温屈曲:試料を100×10×2mmのシート状とし、直径25mmの棒を中心軸として折り曲げて鬼裂の有無を観察
- 8) 技糸強度: JIS L1021による例定 9) 寸法安定性: DIN54318による例定

[発明の効果]

木苑明の製造法では、接着削組成物の臭気がな

く、その加工性が安定しており、低温特性の優れ

た均質なカーペットタイルが得られる。

特許山斯人 宇部贝隆株式会社